

IQ Wave SP

THORN

E7077580 / 96631047 IQ SUSP S LED6700-840 BC ML3

LED 61W IQSU_6700_4K	T _{p(a)}	IP20	IK05		CE	650°C	T _a -20 +25
----------------------	-------------------	------	------	--	----	-------	---------------------------

IQ Wave SP

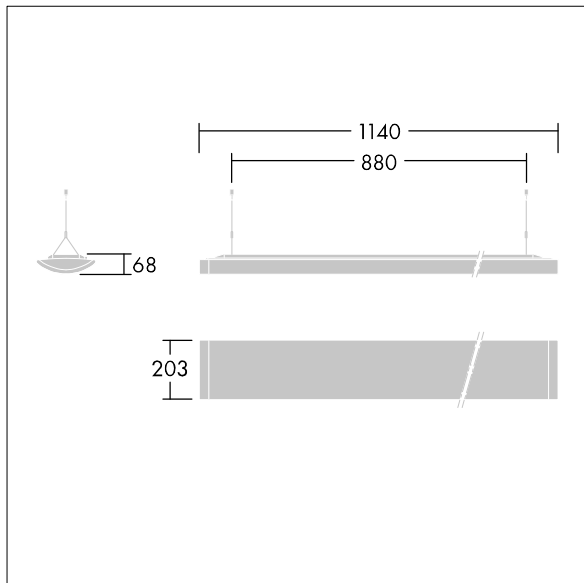
En lätt LED-armatur för pendelarmatur med MV Tech - optik. Elektronisk, dimning, Trådlöst styrd via app med Bluetooth® 4.x - basicDim Wireless. Elektrisk klass I, IP20, IK05. Stomme, kupa, ram och gavlar: Polykarbonat (PC) (Tpa)-finish i vit (liknar RAL9016). Driftdon: förmålat vit stål. Med kabel för tre ledare. Levereras med 4000K LED

Trådlös defintion: basicDIM Wireless - Bluetooth 4.x,
Trådlös frekvens: 2,4...2,483 GHz, Trådlös överföring: +4dBm.

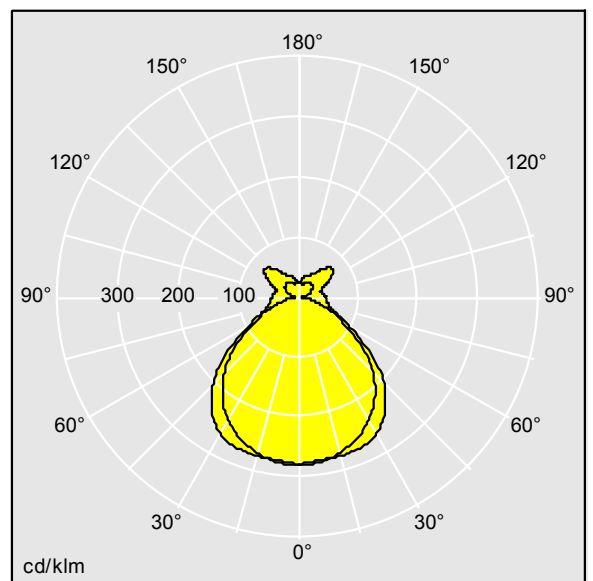
Dimensioner: 1140 x 210 x 70 mm
Total effekt: 61 W
Ljusflöde från armatur: 6700 lm
Armaturverkningsgrad: 110 lm/W
Vikt: 4,5 kg



TLG_IQSU_F_SUS_PDB.jpg



TLG_IQSU_M_SUS.wmf



TLG_SP_0043171.ltd

Ljuskällans läge: STD - standard
Ljuskälla: LED
Ljusflöde från armatur*: 6700 lm
Armaturverkningsgrad*: 110 lm/W
Ljuskällans effekt: 109 lm/W
Färgåtergivningsindex min.: 80
Motsvarande färgtemperatur*: 4000 Kelvin
Ljutfärgstolerans (initial MacAdam)*: 3
LOR: 1,00 ULOR: 0,22 DLOR: 0,78

Genomsnittlig nominell livslängd*:
50000h L90 vid 25°C
Driftdon: 1x HFI* Tridonic
Systemeffekt*: 61 W Lambda = 0,9
Standby-effekt*: 0,2 W
Ljusreglering: BC reglerbar till 3%
Trådlös defintion: basicDIM Wireless - Bluetooth 4.x
Trådlös frekvens: 2,4...2,483 GHz
Trådlös överföring: +4dBm

Alla värden som är markerade med en * är beräknade värden. Thorn använder beprövade och testade komponenter från ledande leverantörer, men det kan hända att enskilda lysdioder slutar att fungera under produktens beräknade livslängd. Färgtemperaturen är föremål för en tolerans på upp till +/-150 Kelvin jämfört med nominalvärdet. Om inget annat anges gäller värdena en omgivningstemperatur på 25 °C.

För de flesta produkter gäller att även om en LED-punkt inte fungerar så försämras inte armaturens belysningsfunktion och det utgör därför ingen grund för klagomål. Om inte annat anges är samtliga Thorn LED-produkter lämpliga för obehindrat bruk (märkning RG0 eller RG1) vad gäller fotobiologisk säkerhet för lampor med blått ljus (IEC/SS-EN 60598-1).

Produkterna från Thorn Lighting vidareutvecklas kontinuerligt. Vi förbehåller oss rätten att utan vidare publicering företaga tekniska eller formmässiga förändringar av våra produkter.

© Thorn Lighting